



FICHA TECNICA

CONFORT SÚPER

Pintura Plástica Mate

Código : 376

DESCRIPCIÓN	Pintura plástica mate a base de emulsión acrílica estirenada.	
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none">* Resistente a la intemperie* Gran cubrición – Una capa* Muy lavable* No salpica	
USOS	Exterior - Interior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general, en paredes, techos, fachadas, etc.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado.	
Pigmentos	Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.	
Disolvente	Agua.	
Brillo	Mate.	
Color	Blanco.	
Contenido en sólidos	47 % en volumen ± 1 69 % en peso ± 1	
Densidad (g/cc)	1,67 \pm 0,03	
Viscosidad	105 KU ± 2	
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.	
Repintado	Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	
Rendimiento teórico	8 - 11 m ² / litro.	
Espesor de película	90 - 125 micras húmedas. 42 - 59 micras secas.	
	El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.	
CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO		
Reacción al fuego	M-1	Norma UNE 23.727
Resistencia al lavado	superior 5.000 ciclos	Según Norma DIN 53.778

MODO DE EMPLEO

Código: 376
CONDICIONES
DE APLICACIÓN

Producto: Confort Super

Temperatura de aplicación
Máxima humedad relativa

Entre 5 y 35°C
85 %

Útiles de Aplicación
Disolvente
Dilución
Limpieza de útiles

Brocha, Rodillo o Pistola.
Agua.
Para brocha y rodillo diluir al 10-15% con agua. Para pistola diluir convenientemente.
Agua.

SISTEMA
DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas
Albañilería

Si desea dar una primera capa para utilizarla como imprimación, diluir con aproximadamente un 20-30 % de agua.

Yeso muerto o pulverulento

Imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer o Brufix.

Hierro / Acero

Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.

Madera

Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer.

Acabado
Superficies pintadas

Aplicar una o dos capas de Bruguer Confort Súper.
Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Bruguer Confort Super.
Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.
Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Preparación Fijadora Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

En superficies muy porosas la primera capa puede diluirse hasta 30-40 %
Las superficies afectadas por humos de tabaco o manchas producidas por escapes o filtraciones de agua deben imprimirse con la Preparación selladora Sellatine para evitar sangrados posteriores.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Obtención de colores

Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Colorante Líquido Emultin , dosis máxima 5%.

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.
EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.59º - N.I.F. A-08-218158

